This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 03224793 A

(43) Date of publication of application: 03 . 10 . 91

(51) Int. CI

B41M 5/26 G11B 7/24

(21) Application number: 02220334

(22) Date of filing: 22 . 08 . 90

(30) Priority: 22 . 12 . 89 JP 01333088 (71) Applicant:

FUJI PHOTO FILM CO LTD

(72) Inventor:

INAGAKI YOSHIO KOBAYASHI TAKASHI

(54) DETA RECORDING MEDIUM AND OPTICAL DATA COPYRIGHT: (C)1991, JPO& Japio **RECORDING METHOD**

(57) Abstract:

PURPOSE: To enhance a C/N ratio and reflectivity by providing a recording layer composed of a mixture of a cyanine dye having a specific indolenine skeletal and a dye having the absorption max. on the side of a wavelength shorter than the absorption max. wavelength of the cyanine dye on a substrate and providing a reflecting layer composed of a metal thereon.

CONSTITUTION: A recording layer composed of a mixture of a cyanine dye having an indolenine skeletal represented by formula (I) (wherein R1, R2 and R3 are respectively independently an alkyl group which may have a 1-8C substituent, a phenyl group or a benzyl group, XP- is an anion and p is 1 or 2) and a dye having the absorption max. on the side of a wavelength shorter than the absorption max. wavelength of the cyanine dye is provided on a substrate and a reflecting layer composed of a metal is further provided on the recording layer. The recording layer is irradiated with laser beam on the side of the substrate while this data recording medium is rotated to record data.

四公開特許公報(A) 平3-224793

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)10月3日

B 41 M G 11 B 5/26

7215-5D 8910-2H Α

B 41 M 5/26

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全23頁)

情報記録媒体および光情報記録方法 会発明の名称

> 创特 頭 平2-220334

29出 願 平2(1990)8月22日

優先権主張 郊平1(1989)12月22日每日本(JP) 動特顯 平1−333088

@発明者 曲 夫 神奈川県南足柄市中沼210番地 富士写真フィルム株式会

社内

伊発 明者 中 静岡県富士宮市大中里200番地 富士写真フィルム株式会

社内

勿出 富士写真フィルム株式 神奈川県南足柄市中沼210番地

会社

四代 理 人 弁理士 柳川

1。 発明の名称

情報記録媒体および光情報記録方法

.2。特許請求の範囲

1. 基板上に、

下記の一般式(1);

1/p (X**)

[但し、R'、R"およびR"は、それぞれ独立に炭 素原子数が1~8の範囲にある置換基を有してい ても良いアルキル基を表わし、Qは水楽原子また は炭素原子数が1~8の範囲にある置換基を有し ていても良いアルキル盖、フェニル盖もしくはべ ンジル基を表わし、XPTは、陰イオンを表わし、 そして pは1または2を表わす]

で表わされるインドレニン骨格を有するシアニン 系色素である色素Aと、 該色素の吸収極大波長よ り短波長側に吸収極大を有する色素Bとの混合物 からなるレーザーにより情報の記録が可能な記録 層が設けられ、さらに、

該記録暦上に、金属からなる反射暦が設けられ てなる情報記録媒体。

2。上記色素 B が、下記の一般式 (□ a) および (. II b) ;

1/q(Y.4-)

[但し、Rii、Ri*、Ria、Ria および Ria は、それぞれ独立に炭素原子数が1~8の範囲に ある置換基を有していても良いアルキル基を表わ し、R17 は、水素原子または炭素原子数が1~8 の範囲にある置換基を有していても良いアルキル あ、フェニル基もしくはベンジル基を表わし、Y_{*}*-は、除イオンを表わし、q は 1 または 2 を表わし、モレて A ¹ および A ² は、それぞれ独立に置換基を有していてもよいベンゼン環を形成するための原子団を表わす]

1/m (Y.**)

【但し、R²¹、R²²および R²⁴は、それぞれ独立 に炭素原子数が 1 ~ 8 の範囲にある置換基を有し ていても良いアルキル基を扱わし、 R²⁶は水素原子数 1 ~ 8 を有するアシル系 表わし、L は、置換基を有する中シル系を または 6 個のメチン基が結合して生ずる連結を 表わし、A³は、それぞれ独立に置換基を有しい てもよいベンゼン環またはナフタレン環を形成す

1/p (X*-)

【但し、R1、R2およびR2は、それぞれ独立に炭素原子数が1~8の範囲にある置換基を有していても良いアルキル基を表わし、Q は水素原子または炭素原子数が1~8の範囲にある置換基を有していても良いアルキル基、フェニル基もしくはベンジル基を表わし、K2-- は、22 イオンを表わし、そして pは1または2を表わす】

で表わされるインドレニン骨格を有するシアニン系色素で且つ該レーザーの発掘波長より低波長側に吸収極大を有する色素 A と、 該色素の吸収極大より低波長側に吸収極大を有する色素 B との混合物からなる記録層が設けられ、 さらに該記録層上に、 金属からなる反射層が設けられてなる情報記

るための原子団を表わし、Ar1 は、ハロゲン原子または炭素原子数が1~8の範囲にある置換基を有していても良いアルキル基もしくはアルコキシ基で置換されていても良いフェニル基を表わし、Yb=-は、除イオンを表わし、そして■は1または2を表わす]

で表わされるインドレニン骨格を有するシアニン 系色素の少なくとも一種からなることを特徴とす る特許請求の範囲第1項記載の情報記録媒体。

3。上記記録層に含まれるいずれの色素の吸収 極大波長よりも長波長側に吸収極大を有するクエ ンチャーが該記録層に含まれていることを特徴と する特許請求の範囲第1項記載の情報記録媒体。

4. 記録光として 7 5 0 ~ 8 5 0 n m の範囲に ある発振被長を有するレーザーを用いて、

下記の一般式(Ⅰ):

経媒体を回転させながら、故記録層上に該基板側 からレーザーを照射して情報を記録することから なる光情報記録方法。

3 . 発明の詳細な説明

[発明の分野]

本発明は、高エネルギー密度のレーザビームを 用いて情報の書き込みが可能な情報記録媒体と光 情報記録方法に関するものである。

[発明の技術的背景]

近年において、レーザー光等の高エネルギー密度のビームを用いる情報記録媒体が関発され、実用化されている。この情報記録媒体は光ディスクと称され、ビデオ・ディスク、オーディオ・ディスク、さらには大容量静止函像ファイルおよび大容量コンピュータ用ディスク・メモリなどとして使用されている。

DRAW (Direct Read After Write)型の光 ディスクは基本構造として、ガラス、合成制度な どからなる円盤状の基板と、この上に設けられた Bi、Sn、In、Te等の金属または牛金属; またはシアニン系、金属館体系、キノン系等の色素からなる記録層とを有する。なお、記録層が設けられる側の基板表面には通常、基板の平面性の改一、記録層との接着力の向上あるいは光ディスクの感度の向上などの点から、高分子物質からなる中間層が設けられることが多い。

そして、光ディスクへの情報の書き込みおよび 読み取りは通常下記の方法により行なわれる。

このような情報記録媒体の記録層を形成する記録材料として上記のように金属類や色素等が知ら

これは、ベンゾインドレニン骨格を有するジカルボシアニン系色素の高反射率を維持しながら、インドレニン骨格を有するトリカルボシアニン系色素を併用することによりC/Nの向上を図ったものである。

しかしながら、このような色素記録層を有する情報記録媒体は、C/Nについては比較的良好なものであるが、反射率、さらに耐光性については 論足できるものではない。

 れている。色素を用いた情報記録媒体は、金属等の記録材料に比べて高感度であるなど記録媒体は 体の特性において長所を有する他に、記録を をおいて長所することができるという製造との大きな利点を有している。しかのしながい、再 生信号のC/Nが低い等の特性上の問題、おいる 生信号のC/Nが低い等の特性上の問題、より を書記録層が光の照射により経時的に劣化しるい などの欠点を有している。

て本発明者等の検討によれば、この色素記録層に、上記ペンゾインドレニン骨格を有するシアニン色素を用いると、比較的C/Nも高く、向上した反射率を有する光ディスクを得ることができる。

PRAMBE に要光こに一まと素ではという。 ののでは、ではとにあるず以ずでものでは、ではかがヤーでも、 ののでは、かけるがヤーではかがヤーではかがヤーではかがヤーではががヤーでも、 ののでは、ないのでは、ではないのでで、ではといるがです。 のでは、ないのでは、ないでは、かいでは、 のでは、ないのでは、ないでは、ないでは、 のでは、ないのでは、ないでは、 のでは、ないでは、 のでは、ないでは、 のでは、ないでは、 のでは、ないでは、 のでは、ないでは、 のでは、 のでは 共に反射率が低下するとの問題がある。

従って、反射率の顕 に高い(80%前後)の 光ディスクの出現が望まれる。

[発明の目的]

本発明は、反射率が顕著に高い色素からなる記 経暦およびその上に反射暦を有する情報記録媒体 を提供することを目的とする。

また本発明は、記録暦およびその上に反射暦を 有する情報記録媒体であって、C/Nおよび反射 率が顕著に向上した情報記録媒体を提供すること を目的とする。

さらに本発明は、上記情報記録媒体の記録層と 反射層との界面に空洞を形成することにより C / N の高い記録を行なうことが可能な光情報記録方法を提供することもその目的とする。

- [発明の要旨]

本発明は、基板上に、 下記の一般式(1);

てなる情報記録媒体にある。

上記本発明の情報記録媒体の好ましい思様は下記のとおりである。

1)上記色素Bが、下記の一般式(□a)および(□b);

I/p (X*-)

【但し、R¹、R²およびR³は、それぞれ独立に炭素原子数が1~8の範囲にある置換基を有していても良いアルキル基を表わし、Q は水素原子または炭素原子数が1~8の範囲にある置換基を有していても良いアルキル基、フェニル基もしくはベンジル基を表わし、X²⁻¹ は、陰イオンを表わし、

で表わされるインドレニン骨格を有するシアニン系色素である色素Aと、該色素の吸収極大被長より短波長側に吸収極大を有する色素Bとの混合物からなるレーザーにより情報の記録が可能な記録 層が設けられ、さらに、

そして pは1または2を表わす]

該記録層上に、金属からなる反射層が設けられ

1/q(Y. 4-)

【但し、R¹¹、R¹²、R¹³、R¹⁴、R¹⁶および R¹⁶は、それぞれ独立に炭素原子数が 1 ~8 の範囲にある置換基を有していても良いアルキル基を表わし、R¹⁷は、水素原子または炭素原子数が 1 ~8 の範囲にある置換基を有していても良いアルキル基、フェニル基もしくはベンジル基を表わし、Y₂ ⁴⁻¹は、陰イオンを表わし、q は 1 または 2 を表わし、モしてA¹およびA²は、それぞれ独立に置換基を有していてもよいベンゼン環を形成するための原子団を表わす 1

1/m (Yo=-)

Ag、Au、Agおよびステンレス鋼からなる群より選ばれる少なくとも一種であることを特徴とする上記情報記録媒体。

上記本発明の光情報記録方法の好ましい態様は 下記のとおりである。

- 1)上記記録される情報がCDフォーマット信号であることを特徴とする上記光情報記録方法。
- 2) 上記情報記録媒体を回転が、1.2~ 2.8m/秒の定線速度にて行なわれることを特徴とする光情報記録方法。
- 尚、本発明の色素の吸収極大とは、基板に形成 した色素層の吸収極大を含う。

[発明の効果]

本発明の情報記録媒体は、上記のように基板上に、上記一般式(1)で表わされる特定のシアニン色素および該色素より短波長側に吸収極大を有する別の色素からなる記録層が設けられ、さらに該記録層上に金属からなる反射層が積層されたものである。

このような 成を採ることにより、記録感度、

で表わされるインドレニン骨格を有するシアニン 系色素の少なくとも一種からなることを特徴とす る上記情報記録媒体。

- 2)上記記録層に含まれるいずれの色素の吸収 極大波長よりも長波長側に吸収極大を有するクエ ンチャーが該記録層に含まれていることを特徴と する上記情報記録媒体。
- 3)上記色素 B の吸収極大が、上記一般式 (1)で表わされるシアニン色素の吸収極大より 20 n m以上低いことを特徴とする上記情報記録 媒体。
- 4)上記色素Bの吸収極犬が、650 nmより 高いことを特徴とする上記情報記録媒体。
- 5)上記一般式(I)で表わされるシアニン色素と短波長側に吸収極大を有する別の色素との混合比が、重量比で91:9~40:60の範囲にあることを特徴とする上記情報記録媒体。
- 6)上記基板の材料がプラスチックであることを特徴とする上記情報記録媒体。
 - 7) 上記金属がCr、Ni、Pt、Cu、

C/N、変調度等の記録再生特性を殆ど低下させることなく、反射率を大幅に向上させることができる。

詳細には、上記一般式(I)で表わされるベン ゾインドレニン骨格を有するシアニン色素である 色素Aは、一般に吸収極大被長を760ヵm付近 以下に有するものが多く、記録再生に用いられる 上記レーザー光の発掘被長である780mm前後 の被長帯域では光教収が比較的小さく反射率と進 過率の総和(一般に反射率が大きい)が大きいと いう特性を有する。また、吸収極大を色素Aより 短波長側に有する色素Bは、レーザーの発掘波長 である780mm前後では光の吸収率が色素Aよ り小さく、反射率と透過率の総和は色素Aよりさ らに大きい。 色素Bの反射率が大きい場合は、 当 然光ディスクの上記レーザー光に対する反射率も 高くなるが、反射率が低くて透過率が高い場合で も、透過した光が記録層上に設けられた反射層で 反射するため光ディスクの反射率は向上する。反 射率が上昇することにより C / N 、 変調度などが

或る程度向上するため、記録再生特性の低下は殆ど起こらない。一方、色素 B は色素 A より吸収極大を短波長側に有するので記録感度の低下が懸念されるが、本発明のように混合して使用することにより記録感度、C / N、変調度等の記録再生特性を低下させることなく、反射率を大幅に向上した情報記録媒体を得ることができる。

また特に、クエンチャーを添加することにより、高反射率を有し且つ耐光性に優れた光ディスクも得ることもできる。

さらに、得られる光ディスクは反射率が顕著に高いので、CDフォーマット信号を記録して市販のCDブレーヤーにて再生が可能であるため、CD-DRA駅として有用である。

[発明の詳細な記述]

本発明の情報記録媒体は、基板上に、上記一般式(I)で表わされるベンゾインドレニン骨格を有する特定のシアニン色素である色素Aおよび験色素より短波長額に吸収極大を有する色素Bから

本発明の基板は、従来の情報記録体体の基板は、
なお他の材料から任意といる各種の材料として、
ながった。
ながりメチルメタクリレートの
ながラス;ポリメチルメタクリレートル
ながられていた。
ながられていたがはないにはいた。
ながられていた。
ながられていたがられていた。
ながられていたがられていた。
ながられていたがられていた。
ながられていたがられて

記録層が設けられる側の基板表面には、平面性の改善、接着力の向上および記録層の変質の防止の目的で、下塗層が設けられてもよい。下塗層の材料としてはたとえば、ポリメチルメタクリレート、アクリル酸・メタクリル酸共重合体、スチレン・無水マレイナト共重合体、ポリビニルアルコール、Nーメチロールアクリルアミド、スチレ

なる記録層が設けられ、さらに禁記録層上に反射 層が設けられた基本 成を有する。

本発明者等は、基板上に簡便な製造方法である 塗布により層形成が可能である色素を用いて、 記 録層を設けることができ、 そしてその上に反射層 が形成された光ディスクを改良して、 極めて反射 率の高い光ディスクを得るため鋭意検討を重ねて また。

本発明の情報記録媒体は、たとえば以下に述べるような方法により製造することができる。

ン・スルホナト共重合体、スチレン・ビニルトル エン共重合体、クロルスルホン化ポリエチレン、 ニトロセルロース、ポリ塩化ビニル、塩素化酸 オレフィン、ポリエステル、ポリイミド、酢酸ビニル・塩化ビニル共重合体、エチレン・酢酸ビニル共重合体、ポリエチレン、ポリプロビレン、ポリカーポネート等の高分子物質:およびシランカップリング剤などの有機物質を挙げることができる。

下塗層は、たとえば上記物質を適当な溶剤に溶解または分散して塗布液を調製したのち、このの塗布液をスピンコート、ディップコート、エクス面やルージョンコートなどの塗布法により基板表面に塗布することにより形成することができる。下塗層の層厚は一般に 0 . 0 1 ~ 1 0 μ m の範囲であっ、好ましくは 0 . 0 1~ 1 0 μ m の範囲である。

また、基板(または下塗暦)上には、トラッキング用機またはアドレス信号等の情報を表わす凹 凸が形成されていることが好ましい。上記ポリ

カーボネートなどの樹脂材料を使用する場合は、 樹脂材料を射出成形あるいは押出成形などにより 直接基板にグループが設けられることが好まし

またグループ形成を、プレグループ層が取ける ことにより行なってもよい。プレグループ層の材 料としては、アクリル酸のモノエステル、ジエス テル、トリエステルおよびテトラエステルのう・ ちの少なくとも一種のモノマー(またはオリゴ マー)と光重合開始剤との混合物を用いることが できる.

プレグループ層の形成は、まず精密に作られた 母型(スタンパー)上に上記のアクリル酸エステ ルおよび盧合関始剤からなる温合液を塗布し、さ らにこの塗布液層上に基板を載せたのち、基板ま たは母型を介して業外線の照射により液層を硬化 させて基板と液相とを固着させる。次いで、基板 を母型から剝離することによりプレグループ層の「 設けられた基板が得られる。

プレグループ層の層厚は一般に 0 . 0 5 ~ 1 0

ても良いアルキル基を表わし、Qは水素原子また 世炭素原子数が1~8の範囲にある置換基を有し ていても良いアルキル基、フェニル基もしくはべ ンジル基を表わし、XP- は、除イオンを表わし、 そして pは1または2を表わす]

一般式(I)において、R'で表わされるアルキ ル基は、炭素原子数が1~8の範囲にある置換基 を有していても良いアルキル基として、メチル、 エチル、n-ブロピル、n-ブチル、イソブチル および2-エチルヘキシルなどの基を挙げること ができ、好ましくは炭素原子数が1~6のアルキ ル盖(例えば、メチル、エチル、n-ブロピル、 n-ブチル、イソプチル)であり、その置換され ていてもよい置換基としては、弗素原子、アルコ キシ基を挙げることができる。特に好ましくは無 置換のアルキル差である。

R*およびB*で表わされるアルキル基としては、 炭素原子数1~8の無置換のアルキル基(具体 例、メチル、エチル、プロピル)が好ましく、特 に好ましくはメチル甚またはエチル基である。

0 μmの範囲にあり、好ましくは0. 1~50 μmの範囲である。

差板上には本発明の記録層が設けられる。

記録層は、下記の一般式(I)で表わされる 造を有するベンゾインドレニン骨格を有するシア ニン系色楽の少なくとも一種からなる色素Aと、 該色素の吸収種大被長より短波長に吸収極大を有 する色素少なくとも一種からなる色素Bとからな る層またはさらにこれらの色素を分散させる結合 剤を含む層である。

一般式(I);

[但し、R'、R2およびB3は、それぞれ独立に炭 素原子数が1~8の範囲にある置換基を有してい

Qで表わされる基としては、水素原子、メチル 基、エチル基、フェニル基およびベンジル基は好 ましく、特に好ましくは水素原子またはメチル基

また、Xで表わされる除イオンとして好ましい ものとしては、

ハライドイオン(例えば、 Cst - 、Br- 、 i-) 、 えルホネートイオン (供えば、 C H s SO, CF, SO, CH, OSO, — SO₃⁻、ナフタレン‐l、5‐ ジスルホネートイオン)、CRO4¯、BF4¯、 金属鉛体イオン(例えば、

および

特閒平3-224793 (8)

 $\left[s \left\langle s \right\rangle s \right\rangle s \left\langle s \right\rangle s \left\langle s \right\rangle s \right]$

およびリン酸イオン(例えば、PFa⁻⁻、

を挙げることができる。

これらのうちで特に好ましい除イオンは、

Clor PF Taku

$$\left(s < \sum_{s} \sum_{s} n_{i} < \sum_{s} \sum_{s} \right)$$

であるが、合成の中間段階で使用される! や CH。 SO。が微量混入していても良い。

上記般式(I)で表わされるベンゾインドレニン骨格を有するシアニン色素は、色素の中でも反射率が高く、且つ記録感度、C/N等の記録再生特性においても優れたものである。上記一般式

(I)で表わされるベンゾインドレニン骨格を有するシアニン色素は、一般に極大吸収放長を760mm付近以下に有し、記録再生に用いられるレーザー光の発振波長である780mm前後の波長帯域では光吸収が比較的小さく反射率が高いという特性を有する。

上記一般式で表わされる具体的な化合物の例と しては以下のI-I~I-22を挙げることができる。

以下余白

CP,SO3

C104.

1-6

-7
$$CH_3$$
 H_3C CH_3 H_3C CH_3 H_3C CH_3 H_3C CH_3 H_3 H_3 H_3 H_3 H_4 H_5 H_5

$$\begin{array}{c|c} & & & & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & \\ & \\ &$$

1-11

1-12

I · 17

I-18

$$\begin{array}{c|c} CH_3 & CH_3 & CH_3 \\ CH = CH - C = CH - CH \\ N & C_2H_3 \\ C_2H_3 & C1O_4 \end{array}$$

I - 20

I-21

I - 22

記録再生特性が優れたものとなる。そのような色素としてはシアニン色素、オキソノール色素、ピリリウム色素およびチオピリリウム色素等のポリメチン系色素が好ましく、特に下記の一般式(I a) および (II b) で表わされるインドレニン骨格を有するシアニン色素であることが好ましい。

1/q(Y.7-)

【但し、R11、R12、R14、R14、R14をおよび R14は、それぞれ独立に炭素原子数が 1 ~ 8 の範囲にある置換基を有していても良いアルキル基を表わし、R17は、水素原子または炭素原子数が 1 ~ 8 の範囲にある置換基を有していても良いアルキル 益、フェニル基もしくはベンジル基を表わし、Y4~1~は、除イオンを表わし、9 は 1 または 2 を表

上記具体例に示すような上記一般式(1)で表わされるインドレニン骨格を有するシアニン色素は、前記特関昭 6 4 ~ 4 0 3 8 2 号および 6 4 ~ 4 0 3 8 7 号の各公報の光ディスクの記録層に用いられる色素の一般式に含まれるものである。

むし、そしてA¹およびA²は、それぞれ独立に置換 基を有していてもよいベンゼン環を形成するため の原子団を表わす]

1/m {Yb=-}

「但し、R²³、R²³名よび R²⁴は、それぞれ独立 に 供素原子数が 1 ~8 の範囲にある置換基を有すし て いても良いアルキル基を表わし、 R²⁶は水 基原 子 または 供素原子数 1 ~8 を有する ア シル 基を 表わし、 L は 置換基を有していても良い 2 、 4 または 6 個のメチン基が結合して生ずる 2 せびを 3 または 6 個のメチン 悪を形成する ための原子団を 8 が 1 で は ナフタレン 悪を形成 子 または 戻 示 日 まわし、 Ar³ は、 ハロゲン 原子 または 戻 派 日 まわし、 Ar³ は、 ハロゲン 原子 または 戻 下 の範囲にある 置換基を有していても 良いフェニル基を表わし、Y₅==は、除イオンを表 わし、そしてm は!または2を表わす]

上記一般式で扱わされるインドレニン号 を有するシアニン系色素を単独でも二種組合せて色素 Bとして用いても良い。

上記(『b)で表わされるシアニン色素の内好ま しい色素としては、下記の一般式(『c)~(『c) で表わされる色素を挙げることができる。

1/n (Ya"")

8 を有するアシル基を表わし、 A² は置換基を有していてもよいベンゼン環またはナフタレン環を形成するための原子団を表わし、Ar² は、ハロボン原子または炭素原子数が1~8の範囲にある置換基を有していても良いアルキル基もしくはアルコキシ基で置換されていても良いフェニル基を表わし、Yoⁿ⁻¹は、除イオンを表わし、そしてn は1または2を表わす〕

色素 B として、上記(\square a)~(\square s)で表わされる色素以外に下記の一般式(\square f)~(\square b)で表わされる色素も使用することができる。

$$A^{2} \xrightarrow{R^{2}} CH = C - N-Ar^{2} \qquad (Bd)$$

1/n (Yan-)

1/n (Ya'-)

[一般式(Ⅱc)~(Ⅱe)において、R³¹、R⁰³および R³⁴は、それぞれ独立に炭素原子数が 1 ~ 8 の範囲にある置換基を有していても良いアルキル基を表わし、R³⁷ は、水素原子または炭素原子数が 1 ~ 8 の範囲にある置換基を有していても良いアルキル基、フェニル基もしくはベンジル基を表わし、 R³⁰は、水素原子または炭素原子数が 1 ~

[一般式(II f)~(II h)において、R⁴¹、R⁴³ および R⁴⁴は、それぞれ独立に炭素原子数が 1 ~ 8 の範囲にある置換基を有していても良いアルキル基を表わし、 R⁴⁷は、水素原子または炭素原子数が 1 ~ 8 の範囲にある置換基を有していても良いアルキル基、フェニル基もしくはベンジル基を表わし、A³は置換基を有していてもよいベンゼン環むし、A³は置換基を有していてもよいベンゼン環またはナフタレン環を形成するための原子団を表

わし、そしてAr³ は、ハロゲン原子または炭素原子数が 1 ~ 8 の範囲にある置換基を有していても良いアルキル基もしくはアルコキシ基で置換されていても良いフェニル基を表わす]

上記一般式(『』)~(『h)において、R¹¹、R¹²、R²²、R²²、R²² およびR⁴² で表わされるアルキル基は、炭素原子数が1~8の範囲にて、おのでは、炭素原子数が1~8の範囲になるメテル、エチル、ローブロビル、ローブチル、ボチル、ローブロビル、ローブチル、ボーンは炭素原子数が1~5のロセル、ローブチル、ローブチル、ローブテル、コーンは炭素原子のでは、卵素原子のは、ボーンが、インブチル)であり、モージャル、ローブチル、インブチル、ローブチル、インブチル)であり、モージを製造としては、卵素原子は、ロコキシ基を挙げることができる。特に好ましくは無置換のアルキル基である。

一般式 (□ a) ~ (□ h) において、 R^{1 a}、 R^{1 a}、 R^{1 a}、 R^{1 a}、 R^{2 a} R²

(具体例、メチル、エチル)が好ましく、特に好ましくはメチル基またはエチル基である。

一般式(□a)、(□c)、(□d)、(□g)および(□f)において、R¹7、R²7、R²7およびR⁴7は、水素原子、炭素原子数が1~6の範囲にある智換基を有していても良いアルキル基、フェニル基またはベンジル基が好ましく、特に好ましくは水素原子、メチル基、エチル基、ベンジル基またはフェニル基である。

一般式(IIa)において、A¹およびA²は、好ましくはそれぞれ独立に無置換のベンゼン環を形成するための原子団、またはメチル基、塩素原子、弗素原子、メトキシ基、またはエトキシ基から選ばれる1または2個の基で置換されたベンゼン環を形成するための原子団を表わす。

一般式 (II b) ~ (II h) において、A³ および A⁴ は、好ましくはそれぞれ独立にフェニル基、シアノ基、メチル基、塩素原子、弗素原子またはメトキシ基で置換されていても良いベンゼン環もしくはナフタレン環を形成するための原子団を表わ

す。特に好ましくは無置換のベンゼン噂またはナ フタレン場である。

一般式 (□c)~ (□h)において、R** および
R** は、水素原子、メトキシ基、エトキシ基およ
びベンゾイル基であることが好ましい。特に好ま しくは、水素原子およびメトキシ基である。

一般式 (I b) ~ (I h) において、Ar¹、Ar² およびAr² は、フェニル基、4 - クロロフェニル基、4 - メチルフェニル基、3 - メトキシフェニル基および3、5 - ジクロロフェニル基であることが好ましく、特に好ましくは、フェニル基である。

また、Y_{*}^{q-}、Y_{*}^{q-}およびY_eⁿ⁻で表わされる除イオンとして好ましいものとしては、上記一般式 (I)のX^{p-} で示された好ましい除イオンを挙げることができる。

上記一般式で表わされる具体的な化合物の例と しては以下の I - 1 ~ I - 3 6 を挙げることができる。

11-2

II-3

11.9

11-16

II-18

II · 19

II-11

$$CH_{2} CH_{3}$$

$$CH_{3} CH_{3}$$

-717-

11-21

11-24

II-25

II-26

11-30

11-31

21-32

11.22

CH₂ CH₃ CH₃

13 - 27

11.28

11-29

11-34

11-35

11-36

チオビリリウム系色素、アズレニウム系色素、スクワリリウム系色素、Ni、Crなどの金属錯塩系色素、ナフトキノン系・アントラキノン系色素、インドフェノール系色素、インドアニリン系色素、トリフェニルメタン系色素、トリアリルメタン系色素、アミニウム系・ジインモニウム系色素およびニトロソ化合物を挙げることができる。

また、耐光性を向上させるためにいわゆる一重 項酸素クエンチャーとして知られている種々の色素、例えば下記の一般式(II)、(IV)もしくは (V)で表わされる化合物を併用することが好ま しい。

(ただし、[Cat]*はテトラアルキルアンモニウムなどの非金属階イオンを扱わし、MはNiなどの選移金属原子を表わし、ZおよびZ'は置換されていても良いベンゼン環、2-チオクソー1・3-ジチオール環などの5ないし6員の芳香環も

上記一般式(II)で表わされる特定のシアニン色素は、例えば特関昭 5 9 - 5 5 7 9 5 号公報の光ディスクの記録層に用いられる色素の一般式に一郎含まれるものである。そして、鉄シアニン色素は、色素としてはヘテロサイクル化合物の化学(The Chemistry of Heterocyclic Compound)シリーズのシアニン色素とその関連化合物(Cyanine Dyes and Related Compounds. John Wiley & Sons, New York, London, 1964 年発行)に記載されている。

また、上記一般式(I)で表わされるシアニン 色素である色素Aと該色素より短波長側に吸収極 大を有する色素Bとの混合比は、良好な記録感度 を得る上で、重量比で 9 1 : 9 ~ 4 0 : 6 0 の範 囲にあることが好ましく、さらに 8 2 : 1 8 ~ 5 0 : 5 0 の範囲にあることが好ましい。

さらに、従来より情報記録媒体の記録材料として知られている任意の色素を併用してもよい。 たとえば、本発明に使用される色素以外のシアニン系色素、フタロシアニン系色素、ビリリウム系・

しくはヘテロ環を完成するための原子団を表わす) .

【式中Rは、置換基を有していてもよいアルキル基を表わし、Qは一般式(I)のXで示したものと同じ除イオンを表わす】

[式中Rは一般式(Ⅳ)と同義の基を表わし、Q は一般式(Ⅲ)と同義の陰イオンを表わす]

上記一般式 (II) 、 (IV) もしくは (V) で表 わされるクエンチャーの具体例としては、P A -1 0 0 6 (三井東圧ファイン瞬)、 I R G - 0 2 3、 I R G - 0 2 2 および I R G - 0 0 3 (以上 日本化薬粥)などを挙げることができる。

上記クエンチャーの 添加量は、上記一般式 (『)の色素 1 0 0 重量部に対して 5 ~ 3 0 重量 節が好ましい。

記録暦の形成は、上記色表、さらに所望により 上記クエンチャー、結合剤などを審剤に溶解して 塗布液を類製し、次いでこの塗布液を基板表面に 塗布して塗膜を形成したのち乾燥することにより 行なうことができる。

化ポリエチレン、エポキシ樹脂、ブチラール樹脂、ゴム語導体、フェノール・ホルムアルデヒド 樹脂等の熱硬化性樹脂の初期縮合物などの合成有 機高分子物質を挙げることができる。

記録層の材料として結合剤を併用する場合に、結合剤に対する色素の比率は一般に 0 . 0 1 ~ 9 9 % (重量比)の範囲にあり、好ましくは 1 . 0 ~ 9 5 % (重量比)の範囲にある。このようにして調製される塗布液の濃度は一般に 0 . 0 1 ~ 1 0 % (重量比)の範囲にあり、好ましくは 0 . 1 ~ 5 % (重量比)の範囲にある。

記録層は単層でも重磨でもよいが、その層厚は 一般に200~30001年の範囲にあり、好ましくは500~25001年の範囲にある。また、記録層は基板の片面のみならず両面に設けられていてもよい。

生布方法としては、スプレー法、スピンコート 法、ディップ法、ロールコート法、プレードコー ト法、ドクターロール法、スクリーン印刷法など を挙げることができる。 2.3.3 - テトラフロロプロバノールなどのフォ素系部剤:エチレングリコールモノメチルエーテル、エチレングリコールモノエチルエーテル、プロビレングリコールモノメチルエーテルなどのグリコールエーテル類などを挙げることができる。上記部剤は使用する色素の溶解性を考慮して単独または二種以上併用して適宜用いることができる。

塗布液中にはさらに酸化防止剤、UV吸収剤、 可塑剤、潤滑剤など各種の添加剤を目的に応じて 添加してもよい。

結合剤を使用する場合に結合剤としては、たとえばゼラチン、セルロース誘導体、デキ物質・カスなどの天然有機高分子物質・およびポリエチレン、ポリプロピレン、ポリスチレンは化プロピレン、ポリイソブチレン等の炭化水素系制脂、ポリム化ピニル、ポリ塩化ピニル系が明点を使いて、ポリカのピニル系が開発といいますのアクリル関目、ポリピニルアルコール、塩素のアクリル関目、ポリピニルアルコール、塩素のアクリル関目、ポリピニルアルコール、塩素のアクリル関目、ポリピニルアルコール、塩素のアクリル関目、ポリピニルアルコール、塩素のアクリル関目、ポリピニルアルコール、塩素

さらに、本発明の情報記録媒体は、上記記録暦の上に、情報の再生時における C / N の向上および反射率の向上の目的で、反射層を設けることが必要である。

反射層の材料である光反射性物質はレーザー光に対する反射率が高い物質であり、その例としては、Mg、Se、Y、Ti、Zr、Hf、V、Nb、Ta、Cr、Mo、W、Mn、Re、Fe、Co、Ni、Ru、Rh、Pd、lr、Pt、Cu、Ag、Au、Zn、Cd、Al、Ca、In、Si、Ge、Te、Pb、Po、Sn、Biなどの金属および半金属あるいののうちである。これらののは、Cr、Ni、Pt、Cu、Ag、Au、Alおよびステンレス網であるいは、Ag、Au、Alおよびステンレス網であるいは、Ag、Au、Alおよびステンレス網であるいは、In、In、Dt、Cu、Ag、Au、Alおよびステンレス網であるいは、Inの物質は単独で用いてもよいし、あるもいは上の組合せでまたは合金として用いてもよい

反射層は、たとえば上記光反射性物質を蒸着、 スパッタリングまたはイオンプレーティングする ことにより記録暦の上に形成することができる。 反射暦の暦厚は一般には 1 0 0 ~ 3 0 0 0 1 の範囲にある。

また、反射層の上には、記録層などを物理的および化学的に保護する目的で保護層が設けられてもよい。この保護層は、基板の記録層が設けられていない側にも耐傷性、耐湿性を高める目的で設けられてもよい。

保護層に用いられる材料の例としては、SiO、SiOz、MgFz、SnOz、Siz Na 等の無機物質:熱可塑性樹脂、熱硬化性樹脂、 UV硬化性樹脂等の有機物質を挙げることができる。

保護層は、たとえばプラスチックの押出加になるとなばが、 得られたフィルムを接着を介して記録層には、 は銀塩層あるいは反射層)上および/またたはがまたとにより形成することにより形成することがが きる。あるいは真空蒸着、スパッタリング、整可型 作劇館、熱硬化性樹脂の場合には、これらを通

ンドイッチタイプの記録媒体を製造することもで a.x.

木発明の情報記録媒体は上記のような方法で製 造することができる。前記一般式(1)で表わさ れるインドレニン骨格を有するシアニン色楽であ る色素Aを含む情報記録媒体は、色素系光ディス クの中でも反射率が高く、且つ記録感度、C/N 等の記録再生特性においても比較的優れたもので ある。一方、光ディスクをCDフォーマット対応 の追記型の情報記録媒体(CD-DRAWとい う〉として用いる場合、 C D フォーマット信号を 記録して、一般に市販されているCDプレーヤー にて該信号を再生するには、 該光ディスクが 7 0 %以上の反射率を有することが望ましいとされて いる。しかしながら、上記シアニン色素の記録層 を有する光ディスクを記録後CDプレーヤーで再 生した場合、全てのCDプレーヤーにてエラーを 発生させずに再生できるとは言えない。また、耐 光性を向上させるために一重項クエンチャーを逐 加した場合には、さらに反射率が低下する。本発 な溶剤に溶解して生布液を調製したのち、この生布液を増布し、乾燥することによっても形成することができる。UV硬化性樹脂の場合には、そ割したのちこの生布液を生布し、UV光を照射して使んさせることによっても形成することができる。これらの生布液中には、更に帯電防止剤、CV吸取剤等の各種添加剤を目的に応じて透加してもよい。

保護層の圏写は一般には 0 . 1~100μmの 範囲にある。

明では、上記一般式(I)で表わされるインドレニン骨格を有するシアニン色素(色素 A)と共に該色素より極大吸収が短波長間にある色素 Bを用いている。これにより、記録感度、C/N、変調度等の記録再生特性を殆ど低下させることなく、反射率を大幅に向上させることを可能にしている。

はC/N、変調度等の記録再生特性が低下する。 本発明のように上記シアニン色素(色素A)より 短波長側に吸収極大をもつ色素Bを併用すること により、記録再生特性を低下させることなく反射 卑を高くすることができる。このような色素Aよ り吸収極大を短波長倒に有する色素は、レーザー の発掘波長である780ヵm前後では光の吸収率 が色素Aより小さくなり、逆に反射率と透過率の 鮫和が大きくなる。反射率が大きい場合は当然、 光ディスクの上記レーザー光に対する反射率も高 くなるが、反射率が低くて透過率が高い場合で も、透過した光が記録層上に設けられた反射層で 反射するため光ディスクの反射率は向上する。反 鉛率が上昇することにより C / N、変異度などの 向上することから、(好ましくは添加量を前配範 囲内で使用することにより)記録再生特性を殆ど 低下させることはない。一方、色素Bは色素Aよ り吸収極大を短波長側に有するので記録感度の低 下が悪念されるが、本発明のように混合して使用 することにより記録感度の低下は殆ど起こらな

まず、情報は1・2~1・4mを定線体を1・4mを定線体を1・4mが開から、2~1・4mが開から、2~がら、2~がら、2~がら、2を開から、2~がら、2を開から、2を開から、2を開から、2を開から、2を開から、2を開から、2を開から、2を開から、2を開から、2を開から、2をできる。2をできるできる。2をできる。

情報の再生は、情報記録媒体を上記と同一の定 線速度で回転させながら半導体レーザー光を基板 側から照射して、その反射光を検出することによ り行なうことができる。 W.

特に、吸収拡大を短波長側に有する色素 B として、前記一般式(II) で表わされるシアニン色素を用いた 合、前記色素と相容性が良好で且つ塗布時に使用する溶剤が一致することから、得られる色素層が均一な層が得られ易く記録再生特性が劣化しない。

上記情報記録媒体を用いて情報を記録および再 生する方法は、例えば次のように行なわれる。

以下に、本発明の実施例を記載する。ただし、 これらの各例は本発明を制限するものではない。 [実施例1]

色素Aとして前記一般式(I)で表わされるシアニン色素(前記色素I-2)1.68と色素Bとして前記一般式(IIa)で表わされるシアニン色素(前記色素I-1)0.48とを、2.2.3、3-テトラフロロブロバノール(構造式:HCF₂CF₂CH₂OH)100ccに容解して色素層塗布液を調製した。

トラッキングガイドが設けられた円盤状のポリカーポネート基板(外径:1 2 0 mm、内径:1 5 mm、序さ:1 2 mm、トラックビッチ:1、6 μm、グループの幅:0、5 μm、グループの探さ:9 0 0 %)上に、途布液をスピンコート法により回転数 1 0 0 0 rp mの速度で集布した後 3 0 秒間乾燥して層厚が 1 3 0 0 % の記録層を形成した。

上記記録層上にさらにAuをDCスパッタリングして層算1300人の反射層を形成した。

上記反射層上に、保護層としてUV硬化性樹脂 (商品名:3070、スリーポンド社製)をスピンコート法により回転数1500 rpmの速度で 塗布した後、高圧水銀灯にて紫外線を照射して硬 化させ層厚3 μmの保護層を形成した。

このようにして、基板、記録層、反射層および 保護層からなる情報記録媒体を製造した。

[実施例2]

実施例1において、色素塗布液にさらにクエンチャーとして下記の構造式を有するジインモニウム化合物(IRG-023、日本化薬陶製)0.2gを加えて色素層塗布液を調製した以外は実施例1と同様にして情報記録媒体を製造した。

$$(n \cdot C_4H_9)_2N$$
 $N = N \cdot (n \cdot C_4H_9)_2$
 $N \cdot (n \cdot C_4H_9)_2$
 $N \cdot (n \cdot C_4H_9)_2$

[実施倒6]

実施例1において、グルーブの複さが900 A
の基板に代えて1600 Aの深さの基板を用い、
色素Aである前記一般式(I)で表わされるシア
ことを素Bである前記一般式(II a)で表を1・0 8
に変え、色素Bである前記色素II - 1)0・4 8 を
1・0 8 に変え、さらにクエンチャーとして1・0 8 に変え、さらにクエンチャーとして1・0 8 にかけて1・0 2 3 にかけて1・0 2 6 を記して1・0 2 8 を加えて色素層塗布被製し、そして記録層の層厚を1300 Aを200 0 Aとなるように形成した以外は実施例1と同様に

[実施併3]

実施例1において、色素Aとして前記一般式 (I)で表わされる色素I-2に代えて前記色素 I-1を用いた以外は実施例1と同様にして情報 記録媒体を製造した。

[宴族例4]

実施例3において、色素塗布液にさらにクエンチャーとして上記のジインモニウム化合物(IRG-023、日本化薬制製)0.48を加えて色素層塗布液を調製した以外は実施例3と同様にして情報記録媒体を製造した。

[実施例5]

実施例3において、色素塗布液にさらにクエンチャーとして下記の構造式を有する化合物(PA-1006、三井東圧ファイン機製)0・2gを加え、そして密剤として2・2・3・3・9トラフロフプロパノールをジイソプチルケトンに変えて色素層塗布機を調製した以外は実施例3と同様にして情報記録媒体を製造した。

して情報記録媒体を製造した。

[実施例7]

実施例 6 において、色素 A として前記一般式(1) で表わされるシアニン色素の前記色素 I - 2 に代えて前記色素 I - 1 を用いた以外は実施例 6 と同様にして情報記録媒体を製造した。

[実施例8]

実施例6において、色素Aとして前記一般式(1)で表わされるシアニン色素の前記色素 I = 2 (1.0g)に代えて色素 I - 17 (1.6g)を、色素Bとして前記色素 I - 1 (1.0g)に代えて色素 I - 21 (0.4g)を用いた以外は実施例6と同様にして情報記録媒体を製造した。

[実施例9]

実施例 1 において、色素 A として前記一般式 (I) で表わされるシアニン色素の前記色素 I ー 2 (1 . 6 g) に代えて前記色素 I ー 1 (1 . 0 5 g) を、色素 B として 配色素 I ー 1 (0 . 4 g) に代えて色素 I ー 2 (0 . 2 5 g) と色素 I

特開平 3-224793 (20)

- 2 7 (0・1g)とを用い、そして記録度の層原を1300 Aにした以外は実施例 6 と同様にして情報記録媒体を製造した。

[実施例10]

実施例 6 において、色楽 A として前記一般式(!) で表わされるシアニン色素の前記色楽! -2 (1.0g) に代えて前記色楽! -1 7 (1.1g) を、色素 B として前記色素! -1 (1.0g) に代えて色素! -2 7 (0.3g) を用い、そして記録層の層原を20001にしたた以外は実施例 6 と同様にして情報記録媒体を製造した。

[実施例11]

実施例 6 において、色素 A として前記一般式(I) で表わされるシアニン色素の前記色素 I ー 2 に代えて色素 I ー 1 を、色素 B として前記色素 II ー 1 に代えて色素 II ー 2 I (0 . 4 g) を用いた以外は実施例 6 と同様にして情報記録媒体を製造した。

[比較例1]

実施例1において、色素Aである貧配一般式

第1表

材料名【重量比】 色素A / 色素B / タエンチャー

実施例 1	I - 2 [80] / II - 1 [20] /
実施例 2	$1 - 2[80] / \pi - 1[20] / 185023[10]$
実施 併 3	Γ - 1 [80] / Π - 1 [20] /
夹施例 4	$I - 1 [80] / II - 1 \cdot [20] / IRG023[20]$
実施例 5	I - 1 [80] / II - 1 [20] / PA1005[10]
実施例 6	I - 2 [50] / N - 1 [50] / IR6023[10]
実施例 7	I - 1 [50] / N - 1 [50] / IRG023[10]
実施例 8	I - 17[80] / D - 21[20] / 1RG023[10]
× 200 01 0	
実施例 9	I - 1 [77] / I - 2 [16]
	II - 27[7] / IRG023[10]
実施例10	I - 17[78] / N - 2 [21] / IRG023[10]

比較例1 1-1[100] / -- /--

比較例 2 1 - 1 [100] / - - / [RG023[20]

実施例iF [-1[50]/Ⅱ-21[50]/1R6023[10]

(1) で表わされるシアニン色素(前記色素) - 2) 1.6 5 を 2.0 5 に変え、色素 B である前配一般式(ロ)で表わされるシアニン色素(前記色素 I - 1)を用いず色素塗布液を調製した以外は実施例1と同様にして情報記録媒体を製造した。

[比較例2]

比較例1において、色楽館布液にさらにクエンチャーとして上記ジインモニウム化合物(1RG-023、日本化薬錦製)0.48を加えて色楽層塗布液を調製した以外は比較例1と同様にして情報記録媒体を製造した。

上記実施例および比較例で得られた色素塗布液の組成を第1表に示す。

上記実施例および比較例で用いられた色素およびクエンチャーについて、2、2、3、3 - チトラフロロブロバノールに容解して筆布被を調製し、これをガラス板に塗布して約1300%の層厚の色素層を形成し、吸収極大波長を求めた。その結果は下記の通りである。

I - 1 : 7 1 0 n m

I - 2 : 7 1 5 n m

I - 17 : 7 0 5 n m

I - 1 : 6 8 5 n m

I - 2 : 6 8 0 n m

I - 21 : 6 8 4 m

I - 27 : 3 8 0 n m

I R G - 0 2 3 : 9 4 0 n m

PA-1008:900nm

[情報記録媒体の評価]

1)反射率

上記で得られた情報記録媒体について、 波 及 7 8 0 n m の 半導体 レーザー光を N A が 0 . 5 の 対物レンズを通して照射して媒体の記録層に焦点

第2表

を結び、定線速度 I . 3 m / 秒、再生パワー 0 . 5 m W にて未記録の 内をトラッキングした 時に、媒体から戻ってくる反射光量 (X)をフォ トディテクターで測定した。次に媒体を取り除い て媒体のあった位置に同じフォトディテクターを 置いて入射光量 (Y)を測定した。

そして、 (X / Y) × 1 0 D (%) を反射率と した。

2) C/N

上記で得られた情報記録媒体を、1)と同じ先学系(装置)を用いて、半導体レーザーで構内を定線速度1・3 m / 秒トラッキングしながら、記録パワー7・0 m W にて、変調周被数720k H z (デューティー33%)の信号を記録とた。そして記録された信号を0・5 m W の再生パワーにて再生し、再生時の C / N を、スペクトルアナライザー(T R 4 1 3 5 : アドバンテスト社製)を用いて測定した。

上記測定結果を第2表に示す。

第2表より明らかなように、本発明の特定の二種のシアニン色素からなる記録層を有する光ディスク(実施例1~10)は、極めて高い反射率を有し且つC/Nについても高い水準を維持している。従って、耐光性を向上させるためにクエンチャーを添加した場合も、実施例2および4~10が示すように高い反射率を維持することができる。

一方、反射率が高いことで一般的に知られているベンゾインドレニン骨格を有する色素のみを用いた光ディスク(比較例1)は、実施例に比較すると低い反射率となっており、CDプレーヤーで情報を再生するには充分満足できる反射率とは覚えない。このため、クエンチャーの添加(比較例2)により反射率が70%を下回る結果となっている。

	反	射率	c /	' N
	(%)	(d	B)
実施例 1	8	0	5	1
実施倒 2	7	9	5	0
实施例3	. в	1 .	5	1
実施例 4	. 7	9	5	0
実施例 5	8	0	5	0
夹炼例 6	8	2	5	0
実施例7	8	3	5	0
夹筋侧 8	8	3	5	1 .
実施例 9	8	1 .	5	o ·
実施例1	o a	2	5	1
実施例1	1 8	2	5	0
比較例 1	7	3	5	0
比較例 2	6	9	5	0

手続補正書(自発)

平成2年12月11日

特許庁長官 殿

1. 事件の表示



平成 2年 特許額 第220334号

2. 発明の名称

情報記録媒体および光情報記録方法

3. 補正をする者

事件との関係 特許出顧人 名 称 (520)富士写真フイルム株式会社

4. 代理人

住 所 東京都新宿区四谷2-14ミツヤ四谷ビル8階 ☎ (358)1798/9

氏名 (7467)弁理士

川 泰 男

5、補正の対象

- (1) 明細書の「発明の詳細な説明」の概。
- (2)明細書の「特許請求の範囲」の概。
- 6. 補正の内容

別紙のとおり。





I。明初 の「発明の詳細な説明」の欄を下記の とおり補正いたします。 2. 明細書の「特許請求の範囲」の欄を下記の通り補正なします。

32

1 . 明細書の第 1 6 頁第 1 0 行目の『低い』を 『短い』と補正する。

2. 明細書の第18頁第13行目の『高い』を 『長い』と補正する。

· 3。明都書の第36頁第11~12行目の『低い』を『短い』と補正する。

4. 明細書の第36頁第14行目の『高い』を 『長い』と補正する。

ていても良いアルキル基、フェニル基もしくはベ ンタル基を表わし、X^{**} は、陰イオンを表わし、 そして pは 1 または 2 を表わす]

で表わされるインドレニン 骨格を有するシアニン系色素である色素 A と、 練色素の吸収極大波長より短波長側に吸収極大を有する色素 B との温合物からなるレーザーにより情報の記録が可能な記録 層が設けられ、さらに、

鉄記録層上に、金属からなる反射層が設けられてなる情報記録媒体。

2. 上記色素 B が、下記の一般式 (Ⅱ a) および (Ⅱ b);

[但し、R¹¹、R¹²、 R¹³、R¹⁴、R¹⁵および R¹⁶ は、それぞれ独立に炭楽原子数が1~8の範囲に __\$2__

r

1.基板上に、

下記の一般式(I):

1/p (X**)

[但し、R¹、R²およびR²は、それぞれ独立に炭 楽原子数が1~8の範囲にある置換基を有してい ても良いアルキル基を表わし、Q は水来原子また は炭来原子数が1~8の範囲にある置換基を有し

ある関換基を有していても良いアルキル基を表わし、R¹² は、水素原子または炭素原子数が1~8の範囲にある製換基を有していても良いアルキル基、フェニル基もしくはベンジル基を表わし、Y₂⁴⁻²は、除イオンを表わし、q は1または2を表わし、モしてA¹およびA²は、それぞれ独立に製換基を有していてもよいベンゼン爆を形成するための原子団を安わす】

1/s (Yb=-)

【但し、R²¹、R²²および R²⁴は、それぞれ独立 に炭素原子数が1~8の範囲にある最換基を有し ていても良いアルキル基を扱わし、 R²⁶は水素原 子または炭素原子数1~8を有するアシル基を 扱わし、L は、置換基を有していても良い2、4

特閒平3-224793 (28)

または6個のメチン基が結合して生ずる連結基を 表わし、A³は、それぞれ独立に製換基を有してな でもよいベンゼン環またはナフタレン環を形成す るための原子団を表わし、Ar¹ は、ハロゲン原子 または炭素原子数が1~8の範囲にある置換基を 有していても良いアルキル基もしくはアルコキシ 基で置換されていても良いフェニル基を表わし、 Y_b a⁻¹は、階イオンを表わし、そしてm は1または 2を表わす]

で変わされるインドレニン骨格を有するシアニン 系色素の少なくとも一種からなることを特徴とす る特許請求の範囲第1項記載の情報記録媒体。

3。上記記録唐に含まれるいずれの色素の吸収 極大波長よりも長波長側に吸収極大を有するクエ ンチャーが該記録層に含まれていることを特徴と する特許語求の範囲第1項記載の情報記録媒体。

4。 記録光として 7 5 0 ~ 8 5 0 n m の範囲に ある発掘波長を有するレーザーを用いて、

下記の一般式(I):

経媒体を回転させながら、該記録層上に該某版側からレーザーを照射して情報を記録することからなる光情報記録方法。j

以上

1/p (X**)

[但し、R'、R*およびR*は、それぞれ独立に炭素原子数が1~8の範囲にある置換基を有していても良いアルキル基を表わし、Q は水素原子または炭素原子数が1~8の範囲にある置換基を有していても良いアルキル基、フェニル基もしくはベンジル基を表わし、X*** は、強イオンを表わし、そして pは1または2を表わす]

で表わされるインドレニン 骨格を有するシアニン 系色素で且つ該レーザーの 発振波長より <u>知</u>彼長側に吸収極大を有する色素 A と、該色素の吸収極大より <u>短</u>波長側に吸収極大を有する色素 B との 混合物からなる記録層が設けられ、さらに該記録層上に、金属からなる反射層が設けられてなる情報記